Index of Claims

A 1 i		C	NI-
AUU	Callon	Control	INLI
, ,bb.,		•••••	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/632,096

Examiner

Art Unit

WEICK ET AL.

Samuel M. Heinrich

1725

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

									:::::1									¬:::::1													
Cla	im			Date Claim Date								4	CI	aim	Date																
Final	Original	8 8 8 8	•									Final	Original									Final	Original								
	1	V			寸	T	\neg						51					T			7		101	П		1	Π		\neg		
	2	1		T	丁	П	コ			\neg			52				Т	\neg	\Box		7		102				П	П			
	3	V											53										103								
	4	V											54										104								
	5	~			\Box								55										105								
	6	1	П	П	П								56					•			7		106							П	
	7	V											57										107								
	8	/											58										108								
	9	7											59										109								
	10	/											60										110								
	11	~											61										111								
	12	V											62	匚			$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					112								
	13	V											63]		113								
	14	V											64]:::::		114								
	15	<u> </u>			\Box	\Box							65				$oxed{\Box}$						115								
	16	7			\Box	\Box							66						Ш				116	Ш				\Box			
	17	N					\Box						67										117			l	<u></u>				
	18												68]		118								
	19												69										119								
	20												70	oxdot									120	Ш							
	21	L		\perp		_	_						71	$oxed{oxed}$									121					L_			
	22						_						72						·	L	_		122	Ш							
	23				_	\perp							73										123								
	24				_	_				_			74				\perp						124								
	25												75										125								
	26												76				\perp						126								
	27	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш			\perp	_						77	L		_					_		127	Ш			L				
	28		Ш	\perp			\sqcup						78	Ш			\perp		Ш				128								
	29			_									79	_ '	Щ		\perp						129	Ш		\perp	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				\Box
	30	L		_									80	L	Ш	\perp			Ш		_		130			\perp	L			_	
	31		·	ightharpoonup	i	\perp							81			\perp	\perp	丄			_		131	Ш		上	L	'			
\Box	32			\perp	\perp	_[82		Ш	\perp	1	1	\sqcup				132	Ш		L	1_	$oxed{\Box}$	\Box		
	33	<u>L</u> _	Ш	_	_	_	_						83	$oxed{}$	\sqcup	\perp		\perp		otacluster	4		133	Ш	ot	┸	_	lacksquare	Ш		
<u> </u>	34	<u> </u>	Щ		⅃	_							84	\bigsqcup	Щ	\perp	\bot		1		4::::		134	Ш		1_	1_	<u> </u>	\sqcup		_
igsquare	35		\sqcup	_	\dashv		_	Щ	Ш				85	<u> </u>	Щ	_	_	+	Ш	\sqcup	4		135	Ш	Ш.	1	\vdash	<u> </u>	\sqcup	_	
<u> </u>	36	<u> </u>	Щ		_	ļ		Ш					86	<u> </u>	Ш	\perp	_	\perp	igspace	$\sqcup \!\!\! \perp$	4		136	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	1_	1_	L	\sqcup		
$oxed{oxed}$	37	<u>L</u>	Щ	_	_		\Box		Ш				87	<u> </u>	Ш	\sqcup	\perp	\perp	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	4		137	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	上	ㄴ	\sqcup		
<u> </u>	38	Ь.	\sqcup	_	\downarrow	_	_	\sqcup	Ш				88	_	Щ	\dashv	\bot	\bot	\sqcup	$oxed{oxed}$	_		138	igspace	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	 	ـ	\sqcup		
<u> </u>	39		Ш	_	\downarrow	_		Ш	Ш	_			89	_	Ш	\dashv	4	\bot	Ш	oxdot	4		139	Щ	oxdot	\perp	1	<u> </u>			
<u></u>	40	ļ	Ш	_	_	_		Ш	Щ			L	90	ــــ	Ш	4	_	4	Ш	$oxed{oxed}$	_		140	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	1_	 	\sqcup	_	
<u> </u>	41	_	Ш	\dashv	_		_	Ш	Ш				91	\vdash	Ш	\dashv	\bot	\bot	\perp	\Box	4		141	\sqcup		\perp	\vdash	<u> </u>	\sqcup	_	Щ,
<u> </u>	42	<u> </u>	Ш	4	_	_		Ш	Щ			<u> </u>	92	L	Ш	\dashv	_	_	\perp	└-	4	<u> </u>	142	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	↓_	<u> </u>	\sqcup		
	43	<u> </u>	Ш	_	4	\dashv		Щ	Ш				93	\vdash	Ш	\perp	_ _		\perp		4	<u> </u>	143	Ш	igspace	1	↓_	<u> </u>	\sqcup	_	
<u> </u>	44	ļ	\sqcup		4	_	_	Щ	Ш	_		<u> </u>	94	ــــ	Щ	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	4	<u> </u>	144	Щ	$\vdash \vdash$	4		<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	
<u> </u>	45	<u> </u>	Ш	4	_	_		\vdash					95	⊢	\sqcup	\dashv	+	+	\vdash	Н.	4	<u> </u>	145	\vdash	⊢-	1-		<u> </u>	\sqcup		_
<u> </u>	46		dash	\dashv	4		_	\vdash	\Box			<u> </u>	96	 	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	146	Щ		-		<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	
<u> </u>	47	<u> </u>	\sqcup	-	4	_	_		Ш			<u> </u>	97	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_	+	\vdash	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	147	Ш	igspace	+	1	₩.	\sqcup	4	
<u></u>	48	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	4	_	_	\vdash	\Box	_			98	\vdash	Щ	\dashv	+		+	\vdash	4	<u> </u>	148	\vdash	\vdash	+	↓_	<u> </u>	\sqcup	_	
<u> </u>	49	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	4	_	_	Н	Ш				99	\vdash	Щ	\perp	+	+			4	<u> </u>	149	Ш	$\vdash \vdash$	4_	╀	⊢	\sqcup	_	
	50	L_:	Ш	\perp				Ш				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100	L_				L_				L	150	L	l I	\mathbf{L}_{-}	L	<u>L_</u>	LLL		